

## المعلومات

وهيبة  
فالق  
أستاذ محاضر أ

### البروفيل

الجزائر -خنشلة

[Falek\\_wahiba@univ-khenchela.dz](mailto:Falek_wahiba@univ-khenchela.dz)



- الحالة العائلية: متزوجة
- تاريخ الميلاد: 07\22 \1976

### اللغة

- الفرنسية
- الإنجليزية
- 
- 

1996

البكالوريا: ثانوية ببسكرة

الشهادة

2000

شهادة الدراسات العليا: شهادة الدراسات العليا في كيمياء

الشهادة

ببسكرة

2023

الشهادة دكتوراه كيمياء المواد: جامعة العربي بن مهيدي ام البواقي

2010

الشهادة ماجستير كيمياء المواد: جامعة الحاج لخضر باتنة

### الأعمال

- 2001-2000 جامعة محمد خيضر بسكر  
أستاذ متعاقد غير دائم
- 2011-2001 مدرسة ابتدائية  
أستاذة لغة فرنسية
- 2011-2008 جامعة عباس لغرور خنشلة  
أستاذ متعاقد دائم
- 2012-2011 جامعة عباس لغرور خنشلة  
أستاذ مساعد ب
- 2013-2012 جامعة عباس لغرور خنشلة  
أستاذ مساعد أ
- 2020\9\03 جامعة عباس لغرور خنشلة  
أستاذة محاضر ب قسم علوم المادة
- 2024\02\26 جامعة عباس لغرور خنشلة  
اليوم أستاذة محاضر أ قسم علوم المادة

Date

- 2016-2013 جامعة عباس لغرور خنشلة  
مسؤول فريق الاختصاص ماستر كيمياء وفيزياء المواد المكثفة
- 2022 الى غاية جامعة عباس لغرور خنشلة  
اليوم عضوفي المجلس العلمي الكلية
- 2007 الى غاية جامعة عباس لغرور خنشلة  
اليوم
- - عضو في مختبر الأبحاث مختبر الهياكل النرية والخصائص والتفاعلات
- جامعة عباس لغرور خنشلة من 2012 الى غاية اليوم

**-A structural comparative study of charge transfer compounds: Synthesis, crystal structure, IR, Raman-spectroscopy, DFT computation and Hirshfeld surface analysis.**

Wahiba Falek<sup>a, b</sup>, Rim Benali-Cherif<sup>b, \*</sup>, Lynda Golea<sup>c</sup>, Salima Samai<sup>c</sup>, Nourredine Benali-Cherif<sup>d, e, f</sup>, El-Eulmi Bendeif<sup>g</sup>, Ismail Daoud<sup>h, i</sup>. *Journal of Molecular Structure* 1192 (2019) 132e144.

**-Exploring a new creatininium crystalline salt with succinic acid organic counterion: Structural establishment, spectroscopic analysis and theoretical simulation.**

Wahiba Falek<sup>a</sup>, Radhwane Takouachet<sup>a</sup>, Rim Benali-Cherif<sup>a, \*</sup>, Sonia Baaziz<sup>a</sup>, Nourredine Benali-Cherif<sup>b</sup>. *Journal of Inorganic Chemistry Communications* 159 (2024) 111806.

**-Cytosinium–hydrogen maleate–cytosine (1/1/1)**

Nourredine Benali-Cherif, Wahiba Falek and Amani Direm. *Acta Cryst.* (2009). E65, o3058–o3059.

**-Diaquabis(ethylenediamine-j2N,N0)- copper(II) bis(sulfamerazine)**

Amani Direm,<sup>a, \*</sup> Wahiba Falek,<sup>a</sup> Guillaume Pilet<sup>b</sup> and Nourredine Benali-Cherif<sup>a</sup>. *Acta Cryst.* (2014). E70, m222–m223.

**-Synthesis, structural elucidation, spectroscopic, Hirshfeld surface analysis and theoretical simulation of a new adeninium orthoperiodate (1–) bis(hydrate) organic–inorganic hybrid crystals.**

Rim Benali-Cherif<sup>a</sup>, Radhwane Takouachet<sup>a</sup>, Wahiba Falek<sup>a</sup>, Nourredine Benali-Cherif<sup>b</sup>, Christian Jelsch<sup>c</sup>, Hocine Merazig<sup>d</sup>, Meriem Hafied<sup>e</sup>, El-Eulmi Bendeif<sup>c</sup>, Naima Bouslah Mokhnachif, Kamel Taibi<sup>g</sup>. [j.molstruc.\(2020\).129034](https://doi.org/10.1107/2020.129034)

**-Crystal engineering of a new pharmaceutical polymorph of gallic acid monohydrate: a structural comparative study and chemical computational quantum investigations.**

Nasreddine Ghouari<sup>a</sup>, Rim Benali-Cherif<sup>a, \*</sup>, Radhwane Takouachet<sup>a</sup>, Wahiba Falek<sup>a</sup>, Djallila Missaoui<sup>b</sup>, Ali Rahmouni<sup>b</sup>, El-Eulmi Bendeif<sup>c</sup> and Nourredine Benali-Cherif<sup>d, e</sup>. *Cryst Eng Comm*, (2023), 25, 6279.

**-Crystal Structure, Hirshfeld Surface Analysis And Ir Analysis Of 2-Amino-1,9-Dihydro-6h-Purin-6-One-Selenate-Water.**

S. Baaziz<sup>1,3</sup>, E. B. Poyraz<sup>2</sup>, R. Benali-Cherif<sup>3</sup>, W. Falek<sup>3</sup>, B. Hannachi<sup>3</sup>, N. Dege<sup>2, \*</sup>, E. Bendeif<sup>4</sup>, and N. Benali-Cherif<sup>5,6</sup>. *Journal of structural.* (2023), 64, 1350-1359.

**-Synthesis, structural elucidation, spectroscopic, Hirshfeld surface analysis and theoretical simulation of a new adeninium orthoperiodate (1–) bis(hydrate) organic–inorganic hybrid crystals.**

Rim Benali-Cherif<sup>ca\*</sup>, RadhwaneTakouachet<sup>a</sup>, Wahiba Falek<sup>a</sup>, Nourredine Benali-Cherif<sup>b</sup>, Christian Jelsch<sup>c</sup>, Hocine Merazig<sup>d</sup>, Meriem Hafied<sup>e</sup>, El-EulmiBendeif<sup>c</sup>, Naima BouslahMokhnachi<sup>f</sup>, KamelTaibi, *Journal Of Molecular Structure*, 1224 (2021) 129034

---